

| Zahlbereich | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | Grundlagen | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|------------|--------|---------------|------------|-------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------------|
| bis 9 | bis 10 | bis 20 | bis 30 | bis 40 | bis 50 | bis 70 | bis 99 | bis 1.000 | bis 10.000 | bis 100.000 | größer 100.000 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkszahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct |

Name | Datum

11_21_7 [969] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} 19 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

4 =



| Zahlbereich | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | Grundlagen | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|------------|--------|---------------|------------|-------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------------|
| bis 9 | bis 10 | bis 20 | bis 30 | bis 40 | bis 50 | bis 70 | bis 99 | bis 1.000 | bis 10.000 | bis 100.000 | größer 100.000 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkszahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct |

11_21_7 [969] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} 19 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \boxed{18}$$

$$4 = \boxed{8}$$

